

Residencia en Fisioterapia

intec

hacia el futuro

NUMERO 52 • ENERO/JUNIO, 1991



Estudiante de medicina en su período de pasantía ofreciendo servicios en un dispensario rural.

La práctica comunitaria de salud en la carrera de medicina del INTEC.

Dr. Miguel Suazo
Director Carrera Medicina
Fac. Ciencias de la Salud

La definición de la carrera de Medicina del INTEC, la propone con un énfasis especial en la Salud de la Madre y el niño y se compromete desde una perspectiva social a formar "Un Médico Dominicano para la República Dominicana".

El Pensum viabiliza estos mandatos al dar un amplio espacio a un bloque de Ginecobstetricia y otro de Pediatría, donde, además de conocer el desarrollo normal, la patología o enfermedad, se insiste en la prevención de la salud de ambos y en el contexto social dominicano en que éstos se desarrollan.

Ya con este instrumental adquirido, pasa el estudiante a cursar durante dos (2) trimestres consecutivos, la "Pasantía Rural", tiempo dedicado a convivir en campos y poblados de la Regional I de Salud (Baní y San Cristóbal), donde desarrollan un programa de Salud Comunitaria. La intención académica de la Pasantía, es que el estudiante aprenda en la práctica, que la gente enferma y muere de acuerdo a las condiciones en que vive y que la enfermedad se produce por una confluencia de fac-

tores externos (sociales, ambientales) e internos (biológicos).

No llevamos estudiantes a "practicar", a tomar la comunidad como conejillos de India. El nivel académico de la Pasantía les ubica aún en la mitad de la carrera, donde no han visto las materias profesionales básicas; los llevamos a que comprendan el contexto de la enfermedad, la estructuración del sistema sanitario del país y la importancia de la práctica comunitaria en salud.

Todos los pasantes se involucran en proyectos que tiene la comunidad organizada, ellos son simples promotores, su acción es promover la participación, la autogestión, en incidir en la Atención Primaria de Salud.

Al cabo de más de 15 años de experiencia rural, la Facultad se inicia recientemente en el área urbana con un proyecto con apoyo de la Función Interamericana (FIA), que incluye la construcción de un consultorio en terrenos del INTEC y un programa de salud comunitaria, en el que se está involucrando a los sectores periféricos que circundan a la Universidad.

En este proyecto se está haciendo un diagnóstico de salud del Barrio Los Jardines, con la participación de las organizaciones barriales (Junta de Vecinos, Club de Leones, grupos religiosos, etc.). El próximo paso será estructurar un plan en el que se aborde la problemática detectada desde la misma comunidad con apoyo del INTEC y varias de sus Facultades. Tanto la construcción del dispensario como la fase comunitaria, está teniendo el apoyo e intervención de la Facultad de Ingeniería; el diagnóstico está midiendo indicadores de salud que incluyen discapacidades, lo cual involucra a los Programas Tecnológicos de la Facultad de Salud y el plan es, que Psicología y el área de Salud Ambiental, posteriormente, participen en este proyecto de carácter comunitario.

En resumen, podríamos decir que la Facultad, en estos programas, concretiza la intención de crear un médico capaz, con una alta formación académica y una conciencia nacional de la problemática dominicana, en la cual debe incidir para transformar, reafirma su vocación a formar un profesional que comprenda las causas de la enfermedad, entendiéndola como proceso y no como un estado. La síntesis de la práctica comunitaria, en lo rural y urbano, nos acerca más hacia los objetivos planteados.

Residencia en Fisiatría

Dr. Raymundo Jiménez
Decano Facultad de Salud

La Residencia en Fisiatría, modalidad de postgrado de especialización del área de medicina, de la Facultad de Ciencias de la Salud del INTEC, empezó a funcionar en julio de 1986, bajo la coordinación del Dr. Rafael García Cabral, su fundador, y posteriormente de la Dra. Demetria Rosario.

Este postgrado, de tres años de duración se lleva conjuntamente con la Asociación Dominicana de Rehabilitación, de Santo Domingo. La docencia se lleva a cabo tanto en el campus del INTEC como en el "Centro de Rehabilitación".

El primer grupo de fisiatras terminó su postgrado en septiembre de 1989, 22 en total. El segundo grupo terminará el próximo septiembre, dando 20 fisiatras más a la sociedad dominicana.

La medicina física y de rehabilitación como también se le llama, se ocupa, como su nombre lo dice, de rehabilitar o reincorporar al individuo enfermo a la vida útil en la sociedad. Los tratamientos que utilizan para conseguir sus objetivos, entre otros son, el calor, la electricidad, masajes, prótesis, ejercicios, ultrasonidos, medicamentos farmacológicos, instrumentos para corregir posturas o dar soportes, etc.

Con estas técnicas se trata de corregir secuelas de enfermedades invalidantes como las clásicas parálisis de la poliomielitis y las parálisis a consecuencia de los accidentes cerebro vasculares. No podemos dejar de lado el papel importante que juegan formando equipo con los ortopedistas y cirujanos plásticos en el caso de los accidentados del tránsito vehicular y quemados.

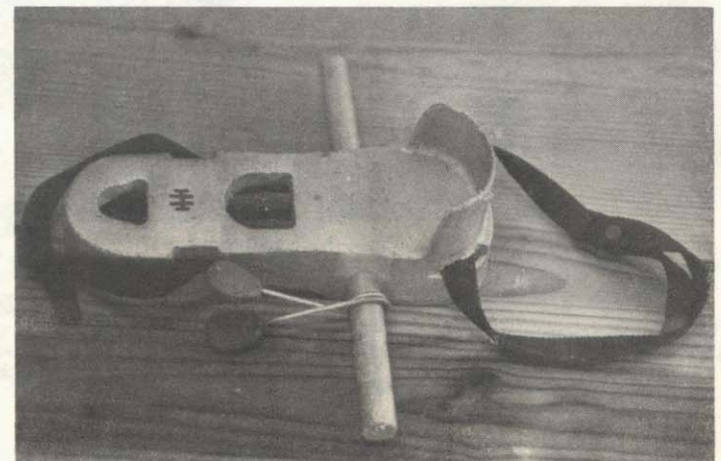
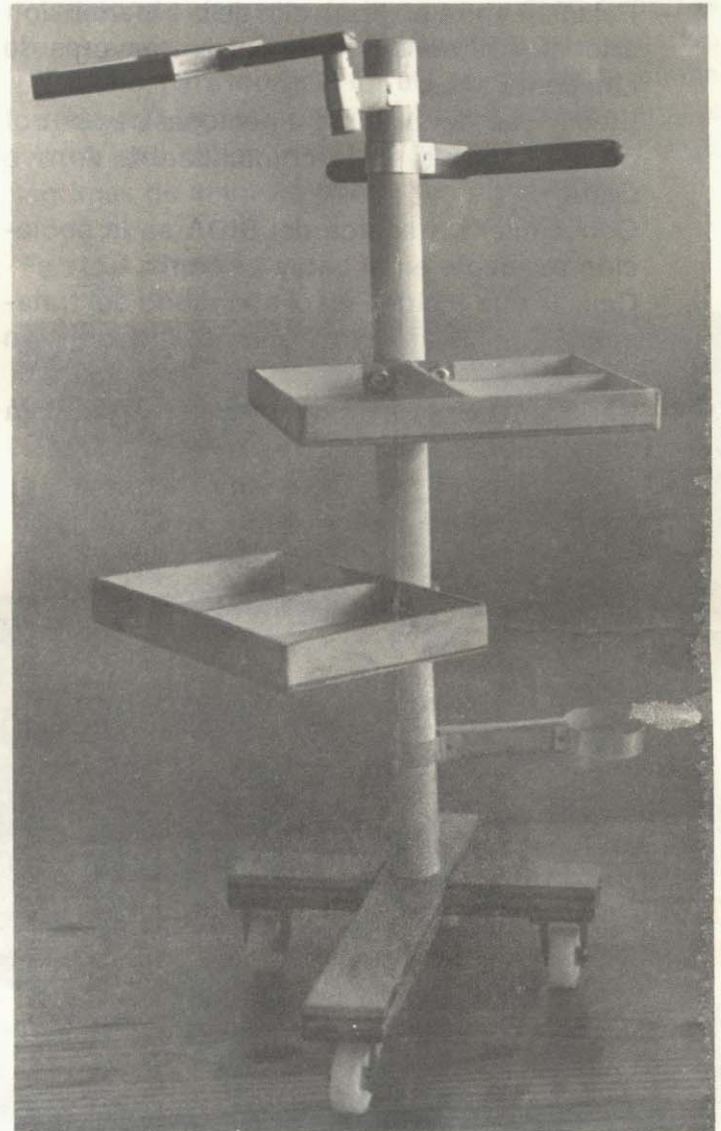
En fin el postgrado de Fisiatría viene a llenar un vacío que se sentía en el equipo médico que labora en esta área. El personal especializado que se tomó al momento de su inicio había estudiado fuera del país y estaba resultando escaso para la demanda creciente. Salir del país a estudiar una especialidad médica es cada día más difícil. Por lo tanto, le damos satisfacción tanto a las inquietudes de los médicos que desean dedicarse a esta actividad como a los pacientes que están demandando de este servicio.

Diseño Industrial

Los estudiantes de la carrera de diseño industrial del INTEC realizaron un proyecto para la elaboración de productos y equipos que pueden implementarse en clínicas rurales.

— Camas, balanzas, lámparas, carritos para transporte de medicamentos y utensilios de primeros auxilios, camas de exploración, sillas, mesitas de noche, camillas y otros.

Muchos de estos productos ya han sido elaborados y se presentaron en la exposición de diseño industrial. Esperamos que estos productos puedan ser empleados lo más pronto posible en nuestras clínicas rurales, ya que son prácticos, de bajo costo y de buena calidad.



Estudiantes colaboran en dispensarios

Investigaciones

Cada grupo de pasantía está elaborando un proyecto de investigación para orientar a las comunidades. Los temas son los siguientes:

- Tratamiento adecuado de la enfermedad diarreica aguda en niños menores de dos años.
- Relación entre el desarrollo de la hipertensión arterial y el consumo de sal en mayores de cincuenta años.
- Efectividad del programa nacional de control de tuberculosis en la comunidad de Arroyo Caña.
- Conocimientos acerca del SIDA en la población residente en el batey La Noria.
- Causas que inciden en el abandono del tratamiento medicamentoso de la hipertensión arterial.
- Caracterización de la hipertensión arterial en una comunidad rural.

Campaña de vacunación

En marzo la Secretaría de Estado de Salud Pública y Asistencia Social llevó a cabo la Campaña de Vacunación contra D.P.T. y Polio a nivel nacional. Participamos del adiestramiento y también vacunamos nuestros respectivos sectores. ¡Otra positiva experiencia!

Intercomunitario

Como de costumbre, al final de la pasantía se realizó el intercomunitario. En esta ocasión por dos días; y se trató el tema "Situación del Agua y Eliminación de Basuras y Excretas en la comunidad", al través de películas, charlas, aplicación de cuestionarios y dinámicas de grupo.

De este intercomunitario quedó formado un Comité para el control de la Salubridad del Agua; constituido por alcaldes, directores de clínicas rurales, promotores de la salud y otros líderes comunitarios.



Estudiantes de Medicina en su pasantía rural

Experiencias de un pasante

La pasantía rural del INTEC es la forma más idónea para combinar nuestro perfil profesional con la realidad del país. Es donde se conjugan los conocimientos médicos que tenemos con la realidad y la necesidad de este pueblo. Y como dice el refrán "a falta de pan cazabe"; hacemos lo que se puede con

HABLA UNO DE LOS POBLADORES

Adios es una palabra triste
por eso quiero decirte hasta
luego porque yo se que
tu volveras

nunca podremos olvidar
todo lo que ustedes nos
enseñaron la dedicación
que tuvieron con nosotros
su cariño para todos.

Le doy la gracias por
que yo se que lo
sera para siempre me
ayudara a mi mi familia
y tambien a mi
semejantes.

No hay palabras para
agradeciendo lo que

hicieron con nosotros

Estamos sinceramente
agradecidos te todo.

lo poco que tenemos. De ésta manera brindamos un servicio que para nosotros es lo más precario e ineficiente que habíamos hecho hasta ahora.

Por otra parte la pasantía rural entrena a luchar por un fin común, a buscar en equipo soluciones mediatas e inmediatas a problemas comunitarios, y sobre todo ablanda el corazón dando latidos de amor que se palpan en el pulso de la mirada de aquella gente humilde.

Ellos rápidamente te llegan a querer; mientras que tu que al principio los buscas para sacarles provecho, para lograr tu fin; al final de todo terminas cogiéndole tanto cariño que no te llega a la mente el día en que debes irte. Pero llegado éste derramas lágrimas de amor en contra de tu voluntad.

Fausto A. González



El Ing. Rafael Marion-Landais, Rector del INTEC junto al Dr. Miguel Suazo, Director de la Carrera de Medicina escuchan al Dr. Guillermo González, ex-coordinador de la Pasantía Rural del INTEC, al momento que explicaba el funcionamiento de una toma de agua hecha por los estudiantes y moradores de las comunidades rurales. Observan estudiantes y moradores.

Discurso del Ing. Rafael Marión-Landais, Rector Instituto Tecnológico de Santo Domingo en la clausura de la segunda ronda del programa de prótesis y órtesis.

El Programa de Prótesis y Ortesis es uno de los Programas Tecnológicos que se imparten mediante la Facultad de Ciencias de la Salud, en colaboración con la Asociación Dominicana de Rehabilitación. Hoy tenemos el grato honor de asistir a la clausura de la segunda ronda o segundo grupo. Este grupo partirá hacia diferentes Centros, dentro y fuera del país, a llevar a cabo el octavo trimestre correspondiente a la Práctica Clínica. Ya no volverán a reunirse en el aula nuevamente, por eso asistimos a este acto a manera de despedida y celebración por el éxito alcanzado.

Quiero destacar algunas de las peculiaridades de este Programa. Primero, los estudiantes provienen de doce (12) países diferentes del área de Latinoamérica y el Caribe, avalados por Instituciones privadas o gubernamentales. Son seleccionados entre un grupo muy amplio, descartando entre los 70 y 75% de aspirantes o solicitantes. Su formación se realiza de forma rápida e intensiva. A mitad y al final del Programa son enviados a varios Centros dentro y fuera del país.

Los estudiantes son becados completamente por el Fondo Mundial de Rehabilitación fundado por el Dr. Howard Rusk, Sr., que en paz descansa, y a quien de manera póstuma agradecemos el beneficio que brinda a Latinoamérica.

El diseño, la implementación, evaluación y supervisión se hizo con la asesoría de la Universidad de Nueva York, gracias al Dr. Fishman. Para la docencia hemos usado recursos nacionales y extranjeros de muy alta calificación.

Este es el único Programa de nivel Universitario que se lleva a cabo en América Latina.

Su objetivo principal es formar tecnólogos en Prótesis y Ortesis capaces de producir y modificar los efectos protésicos y Ortésicos con los que se tratan a los pacientes mutilados y afectados del Sistema Neuromúsculo esquelético.

Al final de este curso, en tres meses, tendremos el honor de haber contribuido en la formación de un tecnólogo en Prótesis y Ortesis, para Argentina, Costa Rica, Guatemala, Honduras, El Salvador, Uruguay, Colombia, Chile,

Perú, Ecuador, Venezuela (2) y República Dominicana (3). 15 en total.

Estos tecnólogos irán a prestar servicios en las Instituciones que los avalaron y los están esperando con ansias para poder poner en práctica los conocimientos recién adquiridos.

El INTEC tiene gran satisfacción de haber trabajado conjuntamente con la Asociación Dominicana de Rehabilitación y con el Fondo Mundial de Rehabilitación. Esto nos ha permitido ponernos en contacto con cada uno de los estudiantes hoy homenajeados y que son el centro de atención de este evento.

Por otra parte agradecemos los esfuerzos del Profesor Esmeraldo Basset, Coordinador del Programa y del Profesor Freddy Gutiérrez, Dominick Casella, Warret Springer, además de los profesores del Ciclo Propedéutico del INTEC. También damos gracias a la Sra. Niulka Namnún de Carrón, M.S., Directora de los Programas Tecnológicos de Salud del INTEC.

Los felicitamos, nos felicitamos y les deseamos que tengan éxito.



El Ing. Rafael Marión-Landais, Rector del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) pronuncia su discurso en la entrega de Certificados a los participantes del Segundo Curso Regional de Capacitación en Prótesis y Ortesis. El curso fue auspiciado por el Fondo Mundial de Rehabilitación (FMR), Asociación Dominicana de Rehabilitación (ADR), y el (INTEC). Figuran en la mesa Monseñor Telésforo Issac, Dr. Manuel A. Bello, Secretario de Estado de Salud Pública y Asistencia Social (SESPAS), Doña Mery P. de Marranzini, Presidenta de la (ADR), Sr. Howard Rusk Jr., Presidente del (FMR), y el Sr. José Martínez Pacheco, Asesor del (FMR). El acto se celebró en el Salón la Mancha del Hotel Lina.

Programas tecnológicos

Lic. Niulka Namnún de Carrión, M.S.

Los Programas Tecnológicos en el área de la Salud en INTEC, surgieron bajo la dirección de la Lic. Milagros Maldonado en 1982 con el objetivo de formar Recursos Humanos en el área de la rehabilitación que contribuyan con mejorar la calidad del servicio que se les da a los pacientes.

La formación de este personal con un nivel de Tecnólogo es una iniciativa novedosa, que responde a la necesidad de que el tratamiento a los pacientes sea realizado por un equipo multidisciplinario y también a la escasez de profesionales en estas disciplinas. El INTEC es la única Universidad del país que imparte estos Programas.

Desde sus inicios se establecieron convenios de cooperación docente y para las prácticas, con la Asociación Dominicana de Rehabilitación y con la Secretaría de Salud Pública.

Actualmente se están desarrollando tres Programas todos dirigidos a la Rehabilitación.

1.- Programa de Prótesis y Órtesis

Tiene como objetivo construir con la formación de Protesistas y Ortesistas de manera que se establezca una clase profesional a nivel de Latinoamérica inexistente hasta el momento.

Está dirigido a estudiantes pertenecientes a Instituciones de Rehabilitación de América Latina. Está diseñado para ser implementado a un grupo no mayor de 20 personas, cada uno con su equipo completo de trabajo. Se han realizado dos promociones completas y la tercera está terminando su primer año. En estos grupos han participado nacionales de: Argentina, Bolivia, Ecuador, Colombia, Costa Rica, Chile, Guatemala, Honduras, El

Salvador, Panamá, Perú, Santo Domingo, Puerto Rico, Uruguay, Paraguay, y Venezuela.

El Programa Académico se desarrolla en dos años, consta de 121 créditos y 31 asignaturas, las cuales son impartidas por profesores del INTEC, del Centro de Rehabilitación Santo Domingo y de la Universidad de New York.

Los estudiantes son becados por el Fondo Mundial de Rehabilitación y las Instituciones de Rehabilitación de sus países de origen.

Este Programa significa un gran aporte del INTEC, la Asociación Dominicana de Rehabilitación y el Fondo Mundial de Rehabilitación a mejorar la calidad de vida del paciente amputado o con limitaciones físicas.

Este Programa es el que más profesionales ha aportado a la sociedad, puesto que se han graduado cuatro grupos, pertenecientes a Instituciones de salud tanto de la capital como del interior del país. Es frecuente que las filiales de Rehabilitación envíen su personal a formarse en estos Programas. El quinto grupo está finalizando su formación teórica.

Consta de ocho trimestres que se completan en dos años, seis de los cuales son teórico-prácticos y los dos últimos se presentan una pasantía clínica en los Centros de Salud con los cuales el INTEC tiene convenios para estos fines.

El Programa Académico se desarrolla con el concurso de profesores del INTEC, y la Asociación Dominicana de Rehabilitación, así como profesionales prestigiosos del área. Tiene un total de 137 créditos y 36 asignaturas.

Los egresados obtienen el título de Tecnólogo en Terapia Física, que es el grado mayor que se adquiere en el país y los títulos

son avalados por el CONES.

Con frecuencia directivos de Centros de Rehabilitación privados, solicitan al INTEC información sobre los egresados para emplearlos.

2.- Programa de Terapia Ocupacional

La Terapia Ocupacional es la disciplina que estudia e investiga el proceso de desarrollo del individuo y su competencia para interactuar socialmente, profundizando en el conocimiento y análisis de la ocupación como expresión vital-social del ser humano. Instrumentalizar esos conocimientos para la intervención directa en casos de déficits, aplicando la actividad como medio preventivo-terapéutico y cuyo fin es la armonización del sujeto a su ocupación bajo las formas de educación, trabajo y ocio, es decir su interacción social laboral.

Las funciones del Profesional en Terapia Ocupacional son:

- En el área preventiva de incapacidad
- Evaluación diagnóstica
- Diseño de estrategia de tratamiento
- Intervención y seguimiento
- Preventivas de incapacidad en el campo industrial

En el área asistencial:

- Evaluación diagnóstica en:
 - Educación Especial
 - Rehabilitación Médica
 - Rehabilitación Profesional-laboral
- De cuidado y tratamiento en esas mismas especialidades.
- Participación en Comités Clínico y científicos.

La formación de profesionales en Terapia Ocupacional, inició en el INTEC en el 1983, graduándose solamente un grupo. Es recién en 1990 que se da inicio a otra ronda. Al parecer los estudiantes no logran visualizar todavía el alcance y la utilidad de esta profe-

sión la cual es muy reconocida en países con mayor desarrollo industrial y social donde existe un real interés por aumentar la calidad de la vida de las personas con limitaciones o envejecientes, así como prevenir las incapacidades por accidentes de trabajo.

El Programa Académico se desarrolla al igual que los otros dos en ocho trimestres, impartándose seis teórico-práctico y dos en Centros de Salud, tiene

136 créditos académicos y 34 asignaturas, las cuales la imparten profesores de INTEC, de la Asociación Dominicana de Rehabilitación, del Instituto de Ciegos, Profesionales prestigiosos del área y asesores de la Oficina Panamericana de Salud.

Esta carrera es reconocida al igual que las dos anteriores por el CONES.

En octubre pasado inició el

Curso Introductorio para el Programa de Terapia del Lenguaje, éste curso se imparte a las personas que desean estudiar esta carrera de manera que tengan una información más detallada del desempeño laboral de la misma, así como su campo de incidencia. Las personas interesadas deben acercarse al departamento de Admisiones del INTEC para mayor información sobre los requisitos de entrada.

Investigan Contaminación

Cuatro investigadores miembros del Grupo de Investigaciones Biológicas y Ambientales del INTEC (GIBAI) realizaron tres investigaciones para determinar los niveles de contaminación química y bacteriológicas de los ríos Ozama e Isabela, así como los niveles de monóxido de carbono y de ruido en diversas intersecciones de calles de la ciudad de Santo Domingo.

Las investigaciones fueron financiadas por el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) y llevada a cabo por las licenciadas Leticia Mendoza, Georgina Espinal, Josefina Vásquez y el Dr. José Contreras.

En la investigación participaron estudiantes del INTEC, en la que midieron parámetros como el PH, dureza, temperatura, sólidos disueltos, recuento total de coliformes; número más probable (NMP) de las aguas de los ríos Isabela y Ozama.

Los resultados de estas investigaciones revelaron la presencia en algunas muestras de bacterias

patógenas como Pseudomonas y la dureza del agua se va incrementando en la medida que se avanza de norte a sur en dirección a la desembocadura del Ozama en el Mar Caribe.

Los investigadores tomaron muestras en 8 lugares diferentes de los citados ríos, repitiendo el muestreo cada dos meses, durante un período de seis meses comprendidos entre octubre de 1990 y marzo de 1991.

Lugares como La Zurza y la Confluencia de los dos ríos se caracterizaron por presentar los máximos niveles de contaminantes bacteriológicos, lo que los investigadores atribuyen a las cantidades de excretas y desperdicios que llegan al río por La Zurza, donde está el desagüe de las cloacas de la parte norte de Santo Domingo.

Por otra parte, varias de las intersecciones de la ciudad de Santo Domingo presentaron niveles promedio de monóxido de carbono por encima de las 50 partes por millón, valor máximo per-

mitido según las regulaciones internacionales para una jornada de 8 horas.

Entre las intersecciones muestradas se encuentran las Avenidas Duarte con París, 27 de Febrero con Lincoln, Nicolás de Ovando con Máximo Gómez, Mella con Palo Hincado, San Vicente de Paúl con Fernández de Navarrete, Kilómetro 9 de la Autopista Duarte y otros.

En lo que respecta a los ruidos, se midieron los niveles de ruido en varias de las citadas intersecciones encontrándose en algunas de ellas valores superiores a 80 decibeles, valor máximo permitido.

Los investigadores determinaron que las concentraciones de monóxido de carbono, como los niveles de ruido registraron sus valores máximos en las horas pico, en particular las 12 del mediodía, las 4:00 de la tarde y las 6:00 de la tarde.



El Sr. Luis Kenton, reconocido músico dominicano quien accedió gentilmente a participar como paciente en el Seminario sobre el tema "Clínica de Rehabilitación Integral" celebrado los días 30 y 31 de agosto, en el auditorio GC-113 del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). Observan la Dra. Demetria Rosario, coordinadora de la Residencia en Fisiatría y el Lic. Esmeraldo Bassett, coordinador de Prótesis y Ortesis del Centro Académico, así como también enfermeras y protesistas del Centro de Rehabilitación.



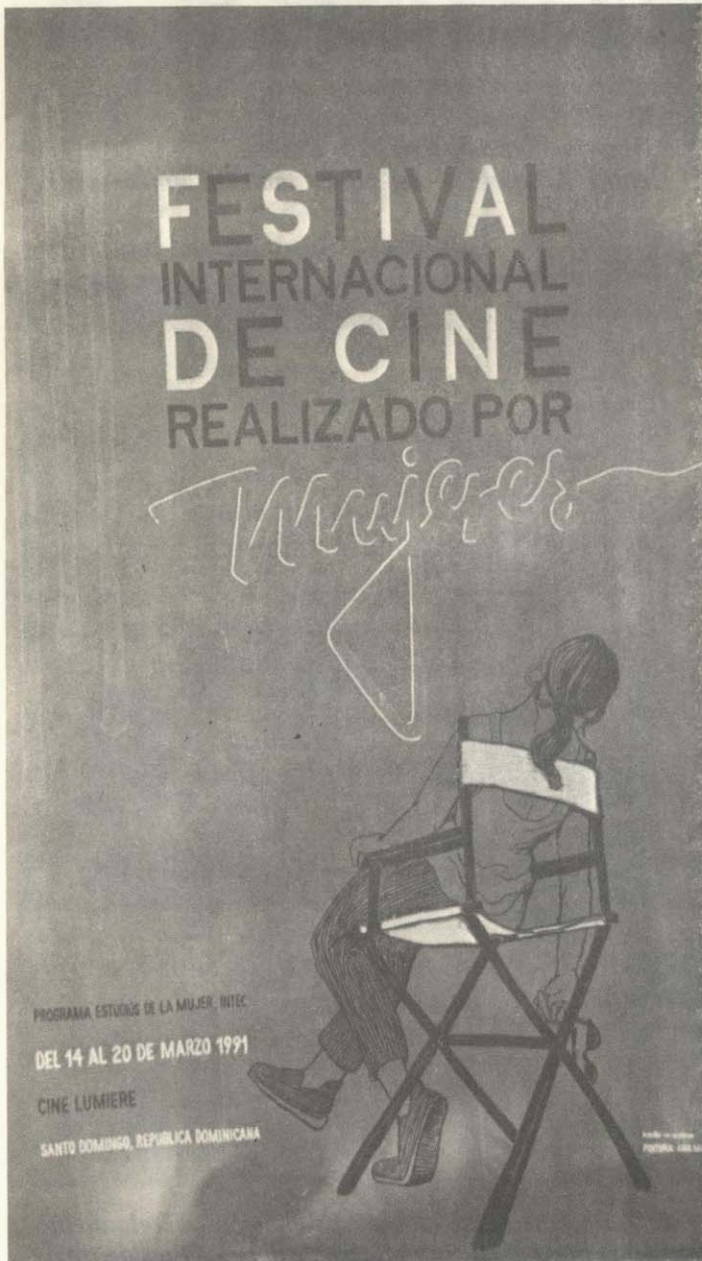
El Dr. Martín Carrillo, RPT, Terapeuta Físico en Miami, E.E.U.U., dictó un curso-taller sobre "Evaluación y Tratamiento Motor del Niño con daño Cerebral" celebrado en el INTEC. Figurán en la mesa el Dr. Emil Kasse Acta, Vice Presidente de la Asoc. Dominicana de Rehabilitación (ADR), Lic. Altigracia López, Vicerrectora Académica del INTEC, Dr. Raymundo Jiménez, Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud y la Dra. Jacqueline Medina, profesora del INTEC.

Actividades

Festival de Cine

El Programa de Estudios de la Mujer, del INTEC, celebró el "Tercer Festival de Cine Realizado por Mujeres", largos y cortos metrajes procedentes de Puerto Rico, Venezuela, México, Cuba, Estados Unidos y España.

Se exhibieron las películas: "Despertares", dirigida por Penny Marchall; "Lola", de María Navarro; "Macú, la Mujer del Policía", de Solveig Hoogestiejn y "Los dos Mundos de Angelita", norteamericana. También los cortos: "Entre Líneas", Venezolana; "Dilema 1-Burundanga Boricua", "Flamenco" y "Los Ángeles se han Fatigado", puertorriqueñas.



XXIII Encuentro de Historiadores del Caribe

Más de setenta y cinco historiadores provenientes de Cuba, Puerto Rico, Jamaica, Bahamas, Trinidad, y Tobago, Martinica, Barbados y otras islas del Caribe, se dieron cita en el mes de marzo en el INTEC.

Los temas abordados fueron: "Historia Oral del Caribe", "Economía Política y Sociedad Dominicana", "Historia y Feminismos en el Caribe", "Aspectos de la demografía y migración del Caribe", "Respuestas a la crisis y al declive de la Industria Azucarera en el Caribe", "Orden, seguridad y resistencia en el Caribe durante el siglo XIX" y "Cultura y Religión en la Historia del Caribe".

Los expositores de esta conferencia anual fueron: Oscar Zanetti, Franklyn Knight, Francisco Scaram, Mary Chamberlain, John Pules, Tracey Thompson, Erma Brodbeer, Veron Satchell, Roberto Cassá, Mu-kien A. Sang, Manuel Núñez, Luis Vargas, Jaime Domínguez, Emilio Betances, Pedro San Miguel, Anne Bruleaux, Marietta Marrissey, Gail Sounders, Felix Matos, Carlos Rodríguez, Luis Martínez, Rafael Cabrera, Nelly Vazquez, Noel Allende, Jaime Boffel, Jacques Adelaide, Tom August, Edward Cox, Tony Martín y Luis E. Díaz



Parte de los participantes de la Vigésimotercera Conferencia Anual de la Asociación de Historiadores del Caribe que se celebró en el INTEC en marzo pasado.



"La importancia de la modificación del código laboral" fue el tema de la conferencia pronunciada por el Dr. Lupo Hernández Rueda, invitado por la Facultad de Ciencias Sociales del INTEC.



Generaciones egresados del INTEC asisten al coctel de confraternidad en el campus de la universidad. Una tarde amena donde alternaron con el Rector, funcionarios, profesores y antiguos compañeros de carrera.



José Ureña, director del Banco del Comercio Dominicano diserta sobre experiencias personales a participantes del programa "INTEC con los Estudiantes Sobresalientes"



1er Rally Ecológico a pie organizado por el Postgrado de Educación Ambiental



Virgilio Díaz Grullón, miembro de la Junta de Regentes del INTEC, acompañado del Rector, entrega al maestro Manuel Rueda una placa de reconocimiento por la composición de letra y música del Himno Institucional del INTEC.

Himno del Intec

Enfrentamos confiados el futuro
elevando la enseña del Intec
con la ciencia, el servicio y el estudio,
que del hombre son guía para el bien.

El trabajo es esfuerzo y es constancia,
de la abeja aprendemos su tesón,
y matices fijados en sus alas
abren surcos de vida, fe y amor.

Compañeros, tengamos la esperanza
que la tierra va urgiendo con su voz.

Juventud que se sabe destinada
a forjar una nueva sociedad;
juventud, adelante, que en el alma
ya han brotado los frutos de la paz.

De las voces más hondas de este espacio
las ideas plurales del saber
van fluyendo, palpitan, se hacen manos,
que en lo alto conforman el Intec.

Prof. Manuel Rueda

intec



Hacia el futuro

**INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE SANTO DOMINGO**

Avenida de los Próceres, Galá
Santo Domingo, Rep. Dom. Aptdo. 249-2

COORDINACIÓN
MONICA P. DE GAMUNDI
OFICINA DE DESARROLLO

Composición: Deisy Ortiz
Diagramación: Epifanio de la Cruz
Impresión: Impresora Eco

Por favor notifíquenos su cambio de dirección